Index of Claims														,	App	olica	atic	n/Coi	ntro	IN	o.			A R	ppi eex	ica (ar	ant nin	(s) ati	/Pa	ate	nt (unde	
		Ш						Ш							-	10/	782	6	71					İ	L	IN E	ЕΤ	A	L.				
																	min									rt U							
																Maı	rk B	lo	uin						2	653	3			_			
		√	R	eje	cte	ed			_	((Thr	ou Ca	gh r	um	eral)] [N	Non	-Ele	ecte	ed		A		A	pp	 peal	<u> </u>				
		=	Α	llo	we	d			÷		Restricted							ı	Interference			e e	e:e		Objected				•				
Cla		I			_	Date						01-	1	ı			J (_	- г		•	L_L			_				J 		l
Cla					-	Jak			Τ	\dashv	-	Cla		\vdash		_	Date	•		\dashv	├	Cla	ım_	\vdash	_		늑	Date	;	1	1		
Final	Original	3/1/06									i	Final	Original									Final	Original										
\neg	1	Н			Н		Н		┢	Н	\vdash		51	\vdash	+	+	\vdash		\neg	\dashv	┝	_	101	╂─┼	┪	\dashv		-		\vdash		\vdash	i
	2	Н			М				<u> </u>		\vdash	\dashv	52	\vdash	\top	+-	\Box			_	卜	\neg	102		7	-		\dashv		\vdash		 	i
	3												53				\Box						103	П	\neg	7					-	\vdash	İ
	4												54										104										ĺ
	5				Ш		Ш				<u> </u>	_	55	\sqcup	1	_	\sqcup			_	L		105		_								l
	6			\dashv	Щ		Ш		<u> </u>		 	_	56	\vdash	_	-	\sqcup			_	L		106	\sqcup	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	L	l
	7 8	Н		\dashv	Н		Н	_	▙	Щ	\vdash		57	\vdash		+-	\vdash			_	-		107	\vdash	4	\dashv	_	-		<u> </u>	 —	<u> </u>	ĺ
	9		-	\dashv	Н		Н		┢		\vdash		58 59	-	+	+	╁╌┤			-	┝		108 109	\vdash	┥			\dashv		<u> </u>		├	İ
\dashv	10	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	\vdash	\dashv	60	$\vdash \vdash$	+	╅	\vdash		+	\dashv	-		110	\vdash	┥	\dashv	-	\dashv	_	\vdash	├	 	ł
	11	Н			Н	-	Н		T			\dashv	61	\vdash	\top	+	1-1			\dashv	卜		111	\vdash	ᅥ	\dashv				\vdash		 	l
	12												62		\top	1	\Box				一		112		Ţ	\neg							l
	13												63		丁	I							113										l
	14												64		\perp								114										l
4	15						Щ			Ш	<u>_</u>		65			\bot			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	_	L		115	\vdash	_	_	_ļ						İ
_	16	Ш			$\vdash \vdash$	_	$\vdash \vdash$		$ldsymbol{\sqcup}$	Ц		_	66	\sqcup	\bot	\bot			$\perp \perp \perp$	_	\vdash		116	\sqcup	4	\dashv	_	\Box		Щ	<u> </u>	_	i
_	17	Н	Н	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_	Н	_		Н	<u> </u>		67	$\vdash \vdash$		+-	\vdash	_		\dashv	F		117	$\vdash \vdash$	4	-	_				ļ	ļ	İ
\dashv	18 19	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_	\vdash	_	\vdash				68 69	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	_	\dashv	\dashv	⊢	_	118 119	\vdash		+				\vdash		├	l
\dashv	20	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	Н		-	\dashv	\vdash	-	70	\vdash	+	+	\vdash	_		\dashv	\vdash		119	-	-	-+		\dashv		-		-	
\dashv	21	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	\vdash	\dashv	71		+	+	\vdash		-++	\dashv	\vdash		121	+	┥	+	_			\vdash	-	\vdash	l
1	22	=	H		\vdash		H		 	Н	\vdash	\dashv	72	\vdash	\dashv	o	\vdash		+	\dashv	\vdash		122	\vdash	┪	\dashv		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	l
┪	23	П		\Box	П		П			\Box		\dashv	73	\Box	1	†-	\forall		_	\dashv	T		123		7	十	\dashv	\dashv	_	П		\vdash	l
	24												74			1							124		7					П			l
	25	1 7		ı ⊤ T	. 7								75			1	1					-	125	1	-								

1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109	ιĒ	Orig	동										ijĒ	Orig											這	Orig				ļ				1	ļ	
2	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	╙	_	L	_	_								_			_	_				\perp	_	_			ㄴ	Ш	Ц	Ш	
3					_	L.	╄-	<u> </u>	ļ						Щ				_	_	_	_	_						_		igspace	L	Ш	Ш		
4			Ц.	Щ	L		<u> </u>	L	L.		_	Į							_	_	_	_				102	\Box	ᆜ		ا		L		Ц		
5			<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	_	Į									_	_	_			103	_	_	_		igspace	L		Ш	Ш	
6			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┕	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L.			54					_	_	_	_	_	ļ		104		_			L.,	<u> </u>	Ш	Ш	\square	
17			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				Ш				_		_	_	_	ļ			_	_			L	L		Ш	\perp	
8				L	_	_	<u> </u>		L	L											_		_			106	\dashv		_			L	Ш	Ш	\Box	
9					_	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_				Щ								_			107		_				L	Ш	Ш		
10					_	_	ļ.,	L	_	_	_						Ш	_			_	_	_					_		, .		Ļ		Ш	\sqcup	
11					L_	L_	_	_	<u> </u>		_													Į		109		┙				L		Ш		
12					L.	L	↓_	L	<u> </u>												_	_	_	ļ				_				<u> </u>	Ш	Ш	\Box	
13					<u> </u>	_	乚	<u> </u>											\Box		_		_			111						L		Ш		
14																										112		_						Ш		
15						$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$															_	l								L		Ш		
16		14				<u> </u>	<u> </u>							64							_			l		114										
17				L.			L							65					[115		\Box	\Box		$oldsymbol{\square}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{igsquare}$	Ш		
18		16			L		丄			Ш				66							_]		\Box			116					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\square	Ш		
19								oxdot	L			1												[\Box	\Box			L				
10					<u>L</u> .	L		ا	_			1							[[118										
1 22														69										[119										
1 22 =		20																						[
23 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		21																																		
24 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137	1		11																					- [122					Г			\Box	$\overline{}$	
24 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td>														73										ĺ		123					П	Г			\Box	
25 125 125 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133																					П					124		\neg			П	Γ	П	П		
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 137 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Γ							75												125					Г	Г		П		
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		26												76												126					Г			П		
29 79 30 130 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 2 36 = 86 3 37 = 86 88 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 99 146 47 98 48 99 148 149						Γ													Ī							127						Г		П	$\overline{}$	
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 2 36 = 86 3 37 = 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149						Π	Γ	П						78							Ī	ĺ				128		コ			Г	Γ		П	П	
30		29					T							79							\neg	Ī		ſ		129		П						П	\Box	
31 81 32 131 33 133 34 83 35 85 2 36 = 8 86 3 37 = 8 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98 48 98 49 99 148 98 149 148												ı		80					T		\neg			ĺ		130		\neg			Г					
32 82 132 133 34 134 134 134 35 86 135 135 2 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 99 149 149		31												81							\neg	T		ĺ				コ	\neg		Г			П	\neg	
33 34 35 35 2 36 = 3 86 3 37 = 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99						Г	Π							82							\neg			Ì				コ			П			П	\neg	
34 35 36 37 38 39 38 39 38 39 <		33												83					T					ĺ		133		٦							П	
35 85 2 36 = 3 86 3 37 = 38 87 38 39 89 40 40 90 41 41 91 42 43 92 43 44 94 44 9 96 48 99 148 99 148 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 91 141 142 142 143 143 144 144 145 95 146 146 147 147 148 98 149 149						Г	Г		Г					84								Î		- [134		\neg			П			П	\Box	
2 36 = 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 <td></td> <td>35</td> <td></td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ţ</td> <td>\Box</td> <td>Ì</td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\Box</td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td>		35												85				\neg				Ţ	\Box	Ì		135			\neg	\Box	Г		П	П	П	
3 37 = 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149	2	36	=											86										ĺ		136					Г	Г		\Box		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			=			L^-		L^-				1		87							╗			1		137					Г		П	П	$\overline{}$	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							Γ							88					\Box		╗		_1	ı		138					Г			口		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														89							\neg	T	\neg	ı		139		寸	\neg	\Box				П	\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L					Γ				ĺ									\neg		\neg	- 1				寸			Г			П	\neg	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1											\Box	-			\Box	\neg		\neg	Г	Г	П	П	\sqcap	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						П							П				一		\neg			-		142	\Box	╗		\neg	Г	Г	П	П	\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		43				Γ		1		П		l											\neg	Ì		143	\dashv			\neg	Г		П	\sqcap	\neg	
45 95 46 145 47 97 48 98 49 148		44					Π	I^{-}		П		1										7	\neg	Ì			一	┪	_	\neg	П	\Box	П	\sqcap	\dashv	
46							1	Γ		П		1		95	П			寸	\neg			\neg	\neg	ı		145	\dashv	┪	一	\neg	\Box		\sqcap	П	\dashv	
47				Г		Г	1	Π		П	Г	1			П	\neg							\neg	ı		146	寸	┪	\dashv	\neg	П	\vdash	\Box	\sqcap	\dashv	
48 98 49 148							T					١.							_	一	寸	7	\exists	ı			7	7	一	\dashv		\vdash	\vdash	一	\dashv	
49 149 149							T -	П		М					М		\dashv		_	_	┪	\dashv	\dashv	ı			\dashv	┪	一	\dashv			Н	\sqcap	\dashv	
							1	П		П					\vdash	\neg		_	\dashv		_	\dashv	\neg	ŀ			\dashv	┪	一		М		Н	\sqcap	\dashv	
		50				Т	1-	П		H	Н		\vdash	100	Н				-		1	\dashv	\dashv	Ì		150	\dashv	┪	-	\neg		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	